**VIEWPOINT IMPLANTADOR**

**1. Nome da viewpoint**

Ponto de Vista do Implantador

**2. Resumo da viewpoint**

Essa *viewpoint* descreve a forma como ocorre a passagem do *software* do desenvolvimento para a produção, isto é, ao ambiente para o qual ele foi desenvolvido e deverá operar.

**3. Preocupações e não-preocupações**

**3.1. Preocupações**

* Versão estável e executável do software;
* Disponibilidade de recursos no ambiente de produção;
* Coleta de informações em cada fase da implantação;
* Configuração do sistema no ambiente de produção;
* Adaptação do sistema após sua ativação;
* Atualização do sistema após sua ativação;
* Documentação da implantação.

**3.2. Não-preocupações**

* Instabilidades relacionadas ao fornecimento de recursos computacionais;
* Treinamento de usuários.

**4. Stakeholders típicos**

Inicialmente, implantadores, usuários do sistema, mantenedores, desenvolvedores. De uma forma geral, todos os stakeholders.

**5. Tipos de modelos**

Não há, formalmente, um modelo definido que seja mais adequado para representação da Implantação. Sendo assim, será utilizado a notação de processos BPMN (Business Process Modeling Notation).

**6. Referências**

[1] Object Management Group (OMG). Deployment and Configuration of component-based Distributed Applications-DEPL. OMG specification (2006).

[2] Carzaniga, A., et al. A Characterization Framework for Software Deployment Technologies — Technical Report CU-CS-857-98, Dept. of Computer Science, University of Colorado (1998).